

Edilquattro Srl – via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS)

Stabilimento di Produzione: Località Fienil Nuovo 25016 Ghedi (BS)

Rif. DoP: ECO(A)-014.04

Data di revisione: 30/09/2024

 ϵ

0496 - CPR - 0167 024E - EDQ - RMI Pag. 1 a 1

Etichetta CE

MISTA eco R2

Codice di identificazione unico del prodotto (Sfuso): 005058

Rif. DoP: ECO(A)-014.04

Norme armonizzate: UNI EN 12620 - UNI EN 13242

CARATTERISTICHE	PRESTAZ	PRESTAZIONI DICHIARATE	
	UNI EN 12620	UNI EN 13242	
Dimensione delle particelle			
- Dimensione dell'aggregato (d/D)	0/16	0/16	
 Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza) 	G _A 85	G _A 85 – GT _A NR	
Forma delle particelle			
- Indice di appiattimento	NPD	NPD	
- Indice di forma	NPD	NPD	
Massa volumica delle particelle	2,60 Mg/m ³	2,60 Mg/m ³	
Assorbimento d'acqua	1.98%	WA242	
Pulizia		12.	
- Contenuto di fini	f_3	f ₃	
- Equivalente in sabbia	88%	88%	
- Valore di blu di metilene (MB)	0,2 g/kg	0,2 g/kg	
Affinità ai leganti bituminosi			
Contenuto di conchiglie	NPD		
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate		C _{50/10}	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione			
- Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	LA ₃₅	LA ₃₅	
- Resistenza alla frammentazione per urto	SZ _{NR}	LA35 	
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura	SZ _{NR}		
	M 45	M 45	
- Resistenza all'usura (Micro-Deval)	M _{DE} 15	M _{DE} 15	
- Valore di levigabilità della pietra	NPD	PSV _{NR}	
- Valore di abrasione dell'aggregato	NPD	AAV _{NR}	
- Abrasione da pneumatici chiodati	NPD	A _N NR	
Resistenza allo shock termico		NR	
Composizione/contenuto			
- Classificazione di aggregati grossi riciclati	NPD	Rc _{0,0} , Rcug _{5,7} , Rb ₁₀₋ , Ra ₈₀ , Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₉	
- Cloruri	0,004%	0,004%	
- Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	AS _{0,2}	
- Solfati idrosolubili	SS _{0,2}	SS _{0,2}	
- Zolfo totale	<0.001%	S ₁	
 Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento 			
- Sostanza Humica	NPD	NPD	
- Acido Fulvico	NPD	NPD	
 Contaminanti organici 	NPD	NPD	
- Impurezze organiche leggere	NPD	NPD	
- Contenuto di Carbonato	NPD		
Stabilità di volume			
- Ritiro per essiccamento	NPD	NPD	
- Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	NPD	
- Disintegrazione del ferro	NPD	NPD	
- Materia idrosolubile			
Sostanze pericolose		•	
- Emissione di radioattività		Il prodotto risulta conforme in base alla vigente legislazione in materia (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)	
- Rilascio di metalli pesanti	Il prodotto risulta conforme in base alla		
- Rilascio di idrocarburi poliaromatici			
- Rilascio di altre sostanze: Amianto (D.M. 14/05/96)		Assente	
Ourabilità al gelo/disgelo	NPD	NPD	
Resistenza al Sonnenbrand		NPD NPD	
		I .	
Potenziale reattività alcali/silice	NPD	NPD	